

平成27年12月1日付けでカルタヘナ法に基づき承認した遺伝子組換え農作物(第一種使用規程)

作物名	名称及び承認取得者	第一種使用等の主な内容					パブリック コメント回答 掲載日	承認日	(参考)他の安全性 の確認状況	
		隔離ほ場 での試験 等	栽培	食用	飼料 用	観賞 用			食品安全 性(食品 衛生法)	飼料安全 性(飼料 安全法)
ワタ	除草剤アシルオキシアルカノエート系及びグルホシネート耐性ワタ(改変 <i>aad-12, pat, Gossypium hirsutum</i> L.) (DAS1910, OECD UI:DAS-81910-7) 【ダウ・ケミカル日本株式会社】			○	○		H26.4.30  (回答は、 こちらから)	2015年12月1日	2015	2015
	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤アシルオキシアルカノエート系、グルホシネート及びグリホサート耐性ワタ(改変 <i>cry1F, 改変 cry1Ac, 改変 vip3A, pat, 改変 cp4 epsps, 改変 aad-12, Gossypium hirsutum</i> L.)(281×3006×COT102×MON88913×DAS1910, OECD UI:DAS-24236-5×DAS-21023-5×SYN-IR102-7×MON-88913-8×DAS-81910-7) 【ダウ・ケミカル日本株式会社】				○	○		H27.5.22  (回答は、 こちらから)	2015年12月1日	2015

注1: 名称の()内の「OECD UI」とは、OECD Unique Identifierのことであり、遺伝子組換え植物の安全性審査の単位としてOECDに登録されている識別記号のことです。

注2: 名称の()内の「OECD UI」の前に記述している英数字は、開発者による識別番号です。

注3: 第一種使用等の内容の「食用」、「飼料用」とは、食用又は飼料用のための「輸入及び流通」について認められたものです。

注4: 「(参考)他の安全性確認状況」の欄は、食品衛生法に基づく食品としての安全性審査の手続きを経た年、ないし、飼料安全法(飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律)に基づく飼料としての安全性の確認がなされた年を示すものです。「-」は未確認を示すものです。ただし、非食用又は非飼料用については「不要」を意味します。なお、スタック系統については親系統で安全性を確認しております

参考1: 承認した遺伝子組換え農作物に係る第一種使用規程承認申請書、生物多様性影響評価書の概要、学識経験者の意見等については、バイオセーフティクリアリングハウス(J-BCH)のLMO関連情報([http://www.bch.biodic.go.jp/bch\\_3.html](http://www.bch.biodic.go.jp/bch_3.html))から検索できます。

参考2: これまでに承認した遺伝子組換え農作物のリストについては、こちらからご覧下さい。

[http://www.maff.go.jp/j/syoutan/nouan/carta/torikumi/pdf/list02\\_20151201.pdf](http://www.maff.go.jp/j/syoutan/nouan/carta/torikumi/pdf/list02_20151201.pdf)